

PROJEKT pn. :

„PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH KOMUNALNYCH UJEĆ WODY , ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTÓW STACJI UZDATNIANIA WODY I BUDOWA AKREDYTOWANEGO LABORATORIUM W ŁOWICZU, PRZY UL. BLICH”

Zadanie pn. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH KOMUNALNYCH UJEĆ WODY, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTÓW STACJI UZDATNIANIA WODY

Burmistrz Miasta informuje, iż w dniu 24.10.2011 roku odebrano następujące rodzaje robót ETAPU III umowy Nr 263/2009 z dnia 09.07.2009:

Lp. wg harmonogramu	Nazwa rodzajów robót lub asortymentów	Zaawansowanie procentowe	Jakość wykonanych robót	Uwagi i zastrzeżenia stron
1	2	3	5	6
1	Demontaż armatury, przewodów tłocznych i pomp w studniach głębinowych: St.6a i St.4c oraz St.5a, St.11, St.1c i St.1d	100%	dobra	-
2	Montaż nowych pomp głębinowych, przewodów tłocznych z armaturą dla w/w studni oraz obudów z laminatu z wyjątkiem studni St.4c i St.11	100%	dobra	-
3	Podłączenie sond w studniach z przekaźnikami ELCLUWO w szafkach (rozdzielnicach) przy studniach	100%	dobra	-
4	Montaż układu technologicznego do produkcji i dozowania roztworu NaOCl w skład, którego wchodzi: zbiorniki solanki, elektrolizer, zbiornik do magazynowania podchlorynu sodu i 2 zestawy pomp dozujących	100%	dobra	-
5	Wykonanie instalacji: - wody chlorowej łącznie z armaturą - odprowadzenia ścieków chlorowych łącznie ze zbiornikiem ścieków chlorowych - wentylacji pomieszczeń chlorowni	100%	dobra	-
6	Wykonanie prac budowlanych związanych z ułożeniem płytek na ścianach do wys. 2,05m, terakoty na podłogach, tynków, malowania ścian i sufitów, w pomieszczeniach chlorowni	100%	dobra	-
7	Montaż urządzenia UV SWIFT na przewodzie ø500mm w kierunku rzeki Bzury	100%	dobra	-
8	Skucie istniejącej glazury i położenie nowej do wys. 2,05m w pompowni	100%	dobra	-
9	Montaż kratki podłogowej dla odwodnienia pompowni	100%	dobra	-
10	Likwidacja (zabetonowanie) w pompowni zbędnych kanałów technologicznych pod posadzką	100%	dobra	-
11	Ułożenie nowej wykładziny gresowej na podłodze w hali pomp	100%	dobra	-
12	Demontaż istniejących odłaziaczy piętrowych ø1800mm szt. 4 od strony ul. Blich wraz z armaturą i przewodami wody surowej, uzdatnionej, popłucznej, i sprężonego powietrza	100%	dobra	-
13	Demontaż mieszacza wodno-powietrznego szt. 1 i zbiorników hydroforowych szt. 4 wraz z armaturą i przewodami wodociągowymi oraz sprężonego powietrza od strony ul. Blich	100%	dobra	-

14	Demontaż istniejących rurociągów i armatury od strony ul. Blich, związanych z pracą w/w filtrów, a zlokalizowanych w przestrzeni instalacyjnej hali filtrów (galeria dla rurociągów)	100%	dobra	-
15	W części hali filtrów, w której zdemontowano stare odłaziaki należy skuć istn. wylewki do +0,10m i zlikwidować istniejące otwory technologiczne w posadce	100%	dobra	-
16	Wykonać nowe otwory ø45cm dla przeprowadzenia nowych przewodów technologicznych	100%	dobra	-
17	Wykonać wylewkę (fundament) pod nowe filtry	100%	dobra	-
18	Skuć istniejącą glazurę i ułożyć nową do wys. 3,0m w hali filtrów	100%	dobra	-
19	Ułożyć nową wykładzinę gresową na podłodze w części hali filtrów	100%	dobra	-
20	Montaż krutek podłogowych dla odwodnienia hali filtrów i części instalacyjnej (galerii) z wykonaniem podłączenia do kanalizacji	100%	dobra	-
21	Ułożyć nową glazurę w części instalacyjnej (galeria)	100%	dobra	-
22	Ułożyć nową wykładzinę gresową na podłodze w części instalacyjnej (galeria)	100%	dobra	-
23	Montaż dwóch „bloków filtracyjnych” w skład, których wchodzi 16 filtrów – zestawionych w konfiguracji 4 „koniczynek”, po 4 filtry w „koniczynce” wraz z przewodami i armaturą I stopień – 2 poczwórne wielowarstwowe filtry o D = 2100mm typu Hi-Flo 9 UF 336 II stopień – 2 poczwórne wielowarstwowe filtry o D = 2100mm typu Hi-Flo 9 UFP 336 Kolejność realizacji jak w pkt. 13 Etap 2	100%	dobra	-
24	Wykonanie koryt z blachy nierdzewnej dla odprowadzenia wód popłucznych i ich montaż w galerii po uprzednim wykonaniu konstrukcji wsporczej. Koryto w części umożliwiającej odprowadzenie wód popłucznych ze wszystkich zainstalowanych filtrów	100%	dobra	-
25	Montaż rurociągów: wody surowej, popłucznej i uzdatnionej, przewodów roztworu podchlorynu sodu oraz sprężonego powietrza wraz z armaturą w części nadziemnej i podziemnej hali filtrów	100%	dobra	-
26	Montaż osuszacza EF-082E dla potrzeb osuszania hali filtrów i pompowni oraz R-060BR dla galerii z siecią przewodów wentylacyjnych, przepustnic regulacyjnych	100%	dobra	-
27	Wymiana stolarki drzwiowej, termoizolacja ścian zewnętrznych, pokrycie dachu papą termozgrzewalną oraz malowanie emulsyjne ścian i stropu w hali pomp	100%	dobra	-
28	Wymiana istniejącej bramy zewnętrznych na bramę otwieraną automatycznie	100%	dobra	-
29	Obniżenie dachu w hali filtrów (dźwigary stalowe, płyty korytkowe z dociepleniem papą termozgrzewalną) i montaż belki dla wciągarki, termoizolacja ścian zewnętrznych hali filtrów	100%	dobra	-
30	Zainstalowanie wywietrzaków dachowych nad halą filtrów oraz wykonanie instalacji osuszania powietrza	100%	dobra	-
31	Wykonanie prefabrykatu rozdzielnicy nn sekcji nr II w stacji trafo	100%	dobra	-
32	Po demontażu starych pomp sieciowych, demontaż w stacji trafo sekcji II-iej rozdzielnicy	100%	dobra	-
33	Ustawienie nowej rozdzielnicy w stacji trafo, podłączenie zasilania z agregatu, zasilania pomp w studniach St. 6a i 4c. i uruchomienie APŻ	100%	dobra	-
34	Podłączenie do RG w budynku zasilania z II-iej sekcji stacji trafo / GPZ Łowicz/	100%	dobra	-
35	Wykonanie pozostałych elementów instalacji elektrycznej	100%	dobra	-

36	Podłączenie wszystkich przychodzących i odchodzących kabli sterowniczych w nowej RS	100%	dobra	-
37	Wykonanie w lewej części hali filtrów i w przestrzeni pod halą nowej instalacji elektrycznej - po demontażu odzielniaczy i hydroforów oraz pozostałych elementów od strony ul. Blich	100%	dobra	-
38	Odlączenie tymczasowego zasilania R1 i docelowe jej zasilanie z RG	100%	dobra	-
39	Demontaż starej instalacji w hali filtrów, pod halą, starej rozdzielni żeliwnej w byłej sprężarkowni oraz pozostałych elementów pulpitu sterowniczego	100%	dobra	-
40	Demontaż pozostałej starej instalacji oraz tymczasowej instalacji wykonanej w II-im etapie	100%	dobra	-
41	Wykonanie instalacji odgromowej	100%	dobra	-
42	Uruchomienie automatyki sterownia oraz monitoringu pracą urządzeń ujęcia i SUW	100%	dobra	-
43	Roboty malarskie w całym budynku łącznie z pomieszczeniami socjalno-biurowymi	100%	dobra	-
44	Końcowy rozruch technologiczny i przekazanie do eksploatacji	100%	dobra	-

Tym samym zakończono realizację zadania pn. Przebudowa istniejących komunalnych ujęć wody , rozbudowa i przebudowa obiektów stacji uzdatniania wody w Łowiczu w ramach projektu „PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH KOMUNALNYCH UJĘĆ WODY , ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTÓW STACJI UZDATNIANIA WODY I BUDOWA AKREDYTOWANEGO LABORATORIUM W ŁOWICZU, PRZY UL. BLICH” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007 -2013 (Oś Priorytetowa II: Ochrona Środowiska , zapobieganie zagrożeniom i energetyka – działanie II.1 Gospodarka wodno-ściekowa)- Umowa o dofinansowanie projektu nr UDA-RPLD-02-01-00-00-039/08-00 z dnia 20.11.2008 r. zmieniona aneksem nr UDA-RPLD.02.01.00-00-039/08-04 z dnia 05.07.2011 r.